

Chełm, dnia 26.06.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 33/2019

W imieniu Chełmskiego Parku Wodnego i Targowisk Miejskich Sp. z o.o. w Chełmie, występuję z zapytaniem ofertowym na realizację:

Lp.	Nazwa i opis/charakterystyka przedmiotu:	j.m.	ilość
Zadanie nr 1			
1	Przeгляд transformatora 15/0,4 kV 630 kVA	szt	1
2	Wynajęcie agregatu prądowego I obc=200 A 400VAC 1. Moc znamionowa min. 130 kVA 2. Napięcie znamionowe 3 f 400 V 3. Prąd obciążenia agregatu ok. 140 A 4. Agregat prądotwórczy wyposażony w układ kontroli napięcia wyjściowego AVR.	H	10
Zadanie nr 2			
3	Przeгляд rozdzielnicy SN typ ROTOBLOK SF nr fabryczny 043/16	szt	1

Oferta powinna zawierać:

- cenę netto, cenę brutto, stawkę podatku VAT,
- formę i termin płatności (min. 14 dni),
- termin realizacji od momentu zamówienia,
- informację o terminie ważności oferty,
- informację o akceptacji warunków umowy (wzór załącznik nr 1 do zapytania).

Zadanie nr 1: Zakres czynności podczas wykonywanego przeglądu transformatora:

1. skontrolowanie temperatury uzwojeń, obudowy kamerą termowizyjną przy pełnym obciążeniu transformatora przed wykonaniem przeglądu,
2. wykonanie pomiarów elektrycznych analizatorem sieci przy pełnym obciążeniu transformatora przed wykonaniem przeglądu (miejsce wpięcia miernika – strona Nn Trafo),
3. skontrolowanie działania przekaźników temperaturowych,
4. skontrolowanie połączeń elektrycznych (protokół dokręcenia śrub),
5. skontrolowanie kamerą termowizyjną połączeń śrubowych przy pełnym obciążeniu transformatora,
6. wykonanie pomiarów elektrycznych transformatora,
7. skontrolowanie wszystkich połączeń mechanicznych,
8. skontrolowanie połączeń uziemień ochronnych i roboczych,
9. czyszczenie transformatora sprężonym powietrzem (max 3 bar),
10. czyszczenie izolatorów,

CHEŁMSKI PARK WODNY I TARGOWISKA MIEJSKIE SP. Z O.O. W CHEŁMIE

22-100 Chełm ul. Lubelska 133 A
NIP 563 19 53 367 REGON 110256409

11. czyszczenie pomieszczenia komory transformatora,
12. skontrolowanie temperatury uzwojeń, obudowy kamerą termowizyjną przy pełnym obciążeniu transformatora po wykonaniu przeglądu,
13. wykonanie pomiarów elektrycznych analizatorem sieci przy pełnym obciążeniu transformatora po wykonaniu przeglądu (miejsce wpięcia miernika – strona Nn Trafo),
14. przedstawienie sprawozdania po wykonaniu prac wraz z oceną wyników pomiarów w ilości 2 szt +CD.

Wykaz pomiarów elektrycznych transformatora:

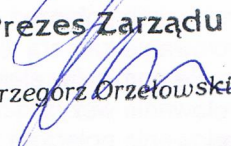
1. pomiar rezystancji uzwojeń,
2. pomiar rezystancji izolacji uzwojeń,
3. pomiar napięcia rażenia,
4. pomiar rezystancji uziemień roboczych i ochronnych,
5. pomiar ciągłości przewodów ochronnych w tym połączeń wyrównawczych,
6. inne wymagane przez przepisy Prawa Budowlanego i PIP.

Zadanie nr 2: Zakres czynności podczas wykonywanego przeglądu rozdzielnic SN:

1. wykonanie pomiarów elektrycznych analizatorem sieci przy pełnym obciążeniu transformatora przed wykonaniem przeglądu (miejsce wpięcia miernika – strona SN),
 2. skontrolowanie połączeń elektrycznych (protokół dokręcenia śrub),
 3. skontrolowanie kamerą termowizyjną połączeń śrubowych przy pełnym obciążeniu transformatora po wykonaniu przeglądu,
 4. wykonanie pomiarów elektrycznych rozdzielnic SN wymagane przez przepisy Prawa Budowlanego i PIP.
 5. skontrolowanie wszystkich połączeń mechanicznych,
 6. skontrolowanie połączeń uziemień ochronnych i roboczych,
 7. czyszczenie rozdzielnic sprężonym powietrzem,
 8. czyszczenie izolatorów,
 9. sprawdzenie sygnalizacji, opisów,
 10. skontrolowanie pod względem uszkodzeń i korozji,
 11. skontrolowanie odłączników, wyłączników i uziemiaczy,
 12. skontrolowanie funkcji obsługi ręcznej,
 13. wykonanie pomiarów elektrycznych analizatorem sieci przy pełnym obciążeniu transformatora po wykonaniu przeglądu (miejsce wpięcia miernika – strona SN),
 14. przedstawienie sprawozdania po wykonaniu prac wraz z oceną wyników pomiarów w ilości 2 szt +CD.
- Prace mogą być wykonane od godziny 22-00 do 6-00. Przegląd RSN może się rozpocząć po uprzednim wyłączeniu napięcia przez Zakład Energetyczny w Chełmie w stacji ZE Chełm.

Wykonawca może złożyć ofertę na jedno lub dwa zadania.

Ofertę proszę przesłać e-mailem na adres: przetargi@parkwodnychelm.pl w terminie do 01.07.2019 roku do godz. 10-00.

Prezes Zarządu

Grzegorz Orzetowski

